

## Base GPS – Mur – Porsmilin



1 – Visser le support dans le mur (jusqu'en butée, mais inutile de forcer)

2 – Visser l'antenne sur le support (idem, jusqu'en butée – matérialisée par un scotch rouge – mais inutile de forcer)

3 – Paramétrage de la base :

### En Lambert 93 :

**E :** 132 054,278 m  
**N :** 6 833 810,946 m  
**Elev. :** 8,081 m

### En coordonnées géographiques :

Lat : 48°21'21.13695'' N  
Long : 4°40'43.98226'' W  
H. ell. : 58.911 m

→ **Remarque :** la hauteur d'antenne est mesurée entre le repère de l'antenne et le mur. Normalement, on trouve **H. ant. = 0.31 m en hauteur verticale** (et 0.32 m en hauteur oblique).